

- :

-:

(

:

-

:

-

:

-

:

-

:

-

(ب) ما هو ناتج تنفيذ الاقترانات المكتبية :-

SQR(ABS(13-22))	CINT(6.5)	INT(-10.1)	FIX(7.5)	ABS(-5.5)

:

(

1-	CLS FOR S = -1 TO 1 STEP 0.5 PRINT INT(S) NEXT S PRINT int(S) END	3-	CLS K=4 FOR A = 3 TO 7 STEP 3.5 A = A + K K = K + A PRINT fix(A) ; K ; JORDAN NEXT A PRINT A ; K ; JORDAN END
2-	CLS FOR A = 3 TO 3 PRINT FIX(-3.3) PRINT INT(-3.3) PRINT CINT(-3.3) PRINT ABS(-3.3) NEXT A PRINT A END	4-	A=3 B=4 For I = 1 to 3 step A A=A+B A\$="JORDAN" B=B+A NEXT I PRINT A,B,I,JORDAN END

- :

(أ) اكتب برنامج بلغة بيسك يقوم بقراءة خمسين قيمة ثم يقوم بحساب و طباعة معدل القيم الزوجية و معدل القيم الفردية باستخدام الاقتران Fix .

(ب) اكتب برنامج لايجاد مجموع المتسلسله التالية :

$$1+2+3+5+6+7+9+10+11+13..... n$$

(ج)

```

]
FOR 6 = A TO N STEP 3
INPUT 5T, $B
LET "MIS" = A$
LET 6 = 5T
IF A$ = B$ ELSE
PRINT "GOOD"
THEN
PRINT "BAD"
IF END
END REM

```

(هـ) تأمل البرنامج التالي ثم اجب عن الاسئلة التي تليه :-

```

INPUT N
PRINT ABS(N)
PRINT SQR(N)
END

```

١- في الجملة PRINT SQR(N) ما سيحدث لو تم ادخال قيمة N بالسالب .

٢- أعد كتابة البرنامج السابق بدون استخدام الاقتران (ABS) و الاقتران (SQR) لاطهار نفس النتائج .

- :

:

()

:

Windows XP

مع كل الامنيات لكم بالتوفيق معلم المادة
سفيان القبلاوي